

	<b>Requerimientos funcionales</b>	<b>Requerimientos no funcionales</b>
<b>¿Qué es?</b>	Definen qué debe hacer un sistema para cumplir las necesidades del usuario.	Determinan cómo debe comportarse el sistema.
<b>¿Qué elementos lo componen?</b>	Son las funcionalidades específicas que el sistema debe ofrecer para satisfacer al usuario o reglas de negocio.	Son los atributos de calidad, restricciones o características técnicas que el sistema debe cumplir. A menudo se denominan "atributos de calidad".
<b>¿En qué se basa?</b>	Basado en casos de uso.	Basado en métricas (velocidad, etc.).
<b>Casos en los que falla</b>	El sistema no cumple la tarea.	El sistema es inutilizable o inseguro.
<b>Ejemplos:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "El sistema permitirá al usuario iniciar sesión con correo y contraseña".</li> <li>• "El sistema enviará un correo de confirmación tras realizar una compra".</li> <li>• "El sistema generará reportes de ventas en formato PDF".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "La página web debe cargar en menos de 2 segundos".</li> <li>• "El sistema debe estar disponible el 99.9% del tiempo".</li> <li>• "Las contraseñas deben estar encriptadas usando SHA-256". "La interfaz debe ser compatible con dispositivos móviles".</li> </ul>